

Firmendaten:

Telefax: 071 985 01 00

Telefon: 071 985 01 01

Email: info@toggofloor.ch

Technischer Support: 071 985 01 01

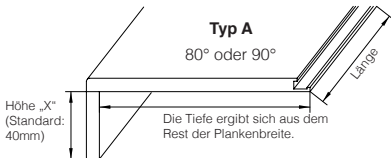
Toggofloor GmbH, (gelbes Tor)

Husenstrasse 8b, 9533 Kirchberg

Bestellung     Preisanfrage    Gesamtstärke: \_\_\_\_\_ Marke: \_\_\_\_\_ Art.Nr.: \_\_\_\_\_  
 Kommission: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_ Termin: \_\_\_\_\_ (ca. 5 - 10 Arbeitstage)

## LVT - Click u. HDF - Click

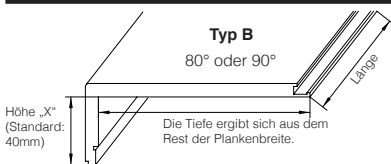
Bodenbelag: 3.1 mm bis 12 mm



Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° evtl. Länge \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° evtl. Länge \_\_\_\_\_

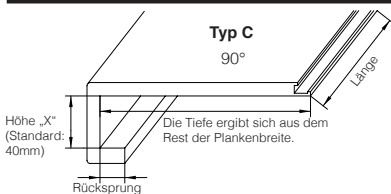
Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° evtl. Länge \_\_\_\_\_



Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° evtl. Länge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° evtl. Länge: \_\_\_\_\_

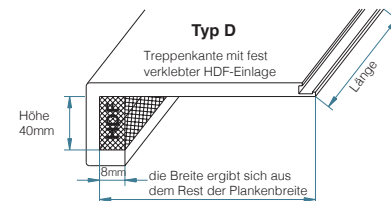
Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° evtl. Länge: \_\_\_\_\_



Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_



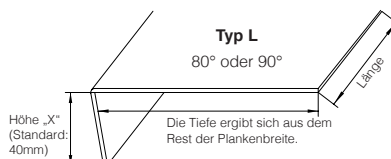
Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_

## LVT - Klebware

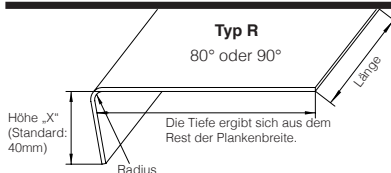
Bodenbelag: 1.5 mm bis 3.0 mm



Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° evtl. Länge \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° evtl. Länge \_\_\_\_\_

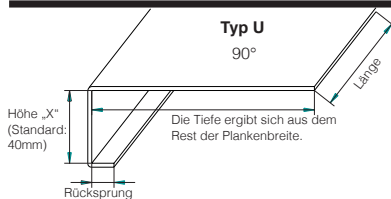
Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° evtl. Länge \_\_\_\_\_



Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° Radius?\_\_ evtl. Länge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° Radius?\_\_ evtl. Länge: \_\_\_\_\_

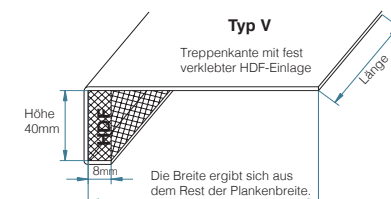
Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel? \_\_\_\_\_ 80°/90° Radius?\_\_ evtl. Länge: \_\_\_\_\_



Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_



Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_

Anzahl: \_\_\_\_\_ Höhe „X“= \_\_\_\_\_ (40mm) Winkel= 90° Rücksprung: \_\_\_\_\_, Länge: \_\_\_\_\_